Issue	Class	sificati	on

Applications control inc	Applic	cation/Co	ntrol No.
--------------------------	--------	-----------	-----------

10/663,167 Examiner

Inder P. Mehra

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

BIMS, HARRY

Art Unit

2617

	'_		ORI	GINAL		ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
_	37	0		328	370	351		· · · · · ·									
١N	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	455	426.2	426.2	552.1									
н	0	4	Q	7/00	735	119											
				1													
				7													
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				Ï													
Index Pal Metra 2/1707 INDER PAL MEHRA, 2/15/07 (Assistant Examiner) (Date)						. (	JOHNOE		Total Claims Allowed: 19								
100 bolder 2 20 07						PR		eziner	O. Print C	O.G. Print Fig							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	) (D:		3							

	laime	ronur	nhoro	d in th	0 637	ne orde	3r 3e r	roson	tod by	, annli	cant	Пс	PA	□т.				4.47
<u> </u>	_ ·	lenui	IIDELE		Sall	le Olde		7 6261	leu by		Lant			بللل			R	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1	٠.		31	<u> </u>		61	1		91			121		151			181
	2			32			62	1		92			122		152			182
	3	- 1		33			63	1		93			123		153			183
	4			34			64	1		94			124		154			184
2	5			35			65	]		95			125		155			185
3	6			36			66			96			126		156			186
4	7			37			67			97	·		127	•	157			187
5	8			38			68			98			128		158			188
6	9			39			69			99			129		159			189
7	10			40			70			100			130		160			190
8	11			41			71			101			131		161	•		191
9	12			42			72			102			132		162			192
10	13			43			73			103			133		163			193
11	14			44			74			104			134		164			194
	15			45			75			105			135		165			195
	16			46			76			106			136		166			196
	17			47			77			107			137		167			197
12	18			48			78			108			138		168			198
13	19			49			79			109			139		169			199
14	20			50			80			110		_	140		170			200
15	21			51			81_			111			141		171			201
16	22			52			82			112			142		172		L	202
17	23			_53			83			113			143		173			203
18	24			54			84_			114			144		174			204
19	25	•		55			85			115			145		175			205
	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
<b> </b>	28			58			88			118	ļ		148		178			208
<u> </u>	29			59			89			119			149		179			209
	30			60		l	90		i	120	·		150		180			210